(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. März 2004 (04.03.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/019655 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04R 3/14, 5/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/008922
- (22) Internationales Anmeldedatum:

12. August 2003 (12.08.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 37 623.9

16. August 2002 (16.08.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GRUNDIG AKTIENGESELLSCHAFT I. INS. [DE/DE]; Beuthener Strasse 41, 90471 Nürnberg (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GENTELE, Walter [DE/DE]; Ebersbacher Strasse 2, 91183 Abenberg (DE).
- (74) Anwalt: PRÖLL, Jürgen; Grundig Aktiengesellschaft i. Ins., Beuthener Strasse 41, 90471 Nürnberg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, CZ, JP, KR, PL, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

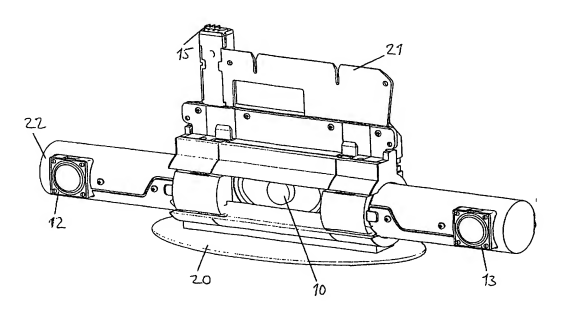
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LOUDSPEAKER ARRANGEMENT

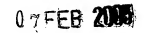
(54) Bezeichnung: LAUTSPRECHERANORDNUNG



(57) Abstract: The invention relates to a loudspeaker arrangement inside a device for playing back stereophonic audio signals. The inventive loudspeaker arrangement consists of a housing located inside the device, a loudspeaker for bass signals, and of loudspeakers inventive loudspeaker arrangement consists of a housing located inside the device, a loudspeaker for bass signals, and of loudspeakers for mid-range and treble signals. Crossover networks divide the stereophonic audio signals for playback by the loudspeakers into bass signals, mid-range signals and treble signals. The crossover networks have a crossover frequency that is higher than the cut-off frequency of the loudspeaker for bass signals.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen. Bei der erfindungsgemässen Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen, mit einem in dem Gerät angeordneten Gehäuse, einem Lautsprecher für Tieftonsignale und Lautsprechern für Mittel- und Hochtonsignale, wobei Frequenzweichen die stereophonen Audiosignale für die Wiedergabe mit den Lautsprechern in Tieftonsignale sowie Mittel- und Hochtonsignale trennen, weisen die Frequenzweichen eine Übernahmefrequenz auf, die höher als die Grenzfrequenz des Lautsprechers für Tieftonsignale ist.







LAUTSPRECHERANORDNUNG

BESCHREIBUNG

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen.

Es sind Lautsprecheranordnung für die Wiedergabe von stereophonen

Audiosignalen bekannt geworden, die in einem Gerät integriert sind. Durch die durch das Gerät vorgegebene Größe ist auch die Größe eines für die Unterbringung der Lautsprecheranordnung verwendeten Gehäuses vorgegeben.

- Bei den bekannten Geräten mit Lautsprecheranordnung für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen, die in dem Gerät angebracht ist, tritt in der Regel das Problem auf, daß bei beschränkten Geräteabmessungen auch nur ein beschränktes Raumangebot für die Lautsprecheranordnung bzw. deren Gehäuse zur Verfügung steht. Dies Problem wirkt sich besonders bei der
- Wiedergabe stereophonen Audiosignale sowie der Wiedergabe von Tönen tiefer Frequenz aus, da für deren Wiedergabe aufgrund physikalischer Zusammenhänge ein großer Lautsprecherabstand sowie ein großes Volumen und damit eine große Abmessung der Lautsprecheranordnung bzw. deren Gehäuse wünschenswert ist, um eine Wiedergabe der stereophonen Signale
- sowie der Töne tiefer Frequenz zu ermöglichen, die ein angenehmes klangliches Erlebnis erlaubt.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen anzugeben, die es auch bei beschränkten Größenverhältnissen des Geräts erlaubt, eine Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen zu ermöglichen, die als wohlklingend empfunden wird.

Bei der vorliegenden Erfindung wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst.

- Dabei wird von einer Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen, mit einem in dem Gerät angeordneten Gehäuse, einem Lautsprecher für Tieftonsignale und Lautsprechern für Mittel- und Hochtonsignale, wobei Frequenzweichen in aktiver oder passiver Ausführung die stereophonen Audiosignale für die Wiedergabe mit den Lautsprechern in Tieftonsignale sowie Mittel- und Hochtonsignale trennen, ausgegangen, deren Frequenzweichen eine Übernahmefrequenz aufweisen, die höher als die Grenzfrequenz des Lautsprechers für Tieftonsignale ist.
- Die vorliegende Erfindung weist den Vorteil auf, daß dadurch ein Klangerlebnis mit großer Schall- und Klangfülle erreicht werden kann, obwohl das für die Lautsprecheranordnung zur Verfügung stehende Gehäuse nur eine geringe räumliche Ausdehnung und ein geringes Volumen aufweist.
- Weitere Vorteile der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen sowie der nachfolgenden Beschreibung einer erfindungsgemäßen Ausführungsform einer Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen anhand von Figuren.

Es zeigt:

5

20

25

30

- Figur 1 eine dreidimensionale Darstellung einer Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen,
- Figur 2 einen Schnitt durch das Gerät nach Figur 1, und
- Figur 3 ein Prinzipschaltbild einer Ansteuerung der Lautsprecheranordnung

 nach Figur 1.

Zur Erleichterung des Verständnisses der vorliegenden Erfindung sind in den Figuren nur die Bestandteile dargestellt, die im Zusammenhang mit der Erfindung von Bedeutung sind. Gleichartige Bestandteile in unterschiedlichen Figuren weisen die selben Bezugszeichen auf.

In Figur 1 ist eine dreidimensionale Darstellung einer Lautsprecheranordnung 10, 12, 13 in einem Gerät 20, 21, 22, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen dargestellt.

Die Lautsprecheranordnung 10, 12, 13 umfaßt einen Lautsprecher 10 für die Wiedergabe von tiefen Tönen, beispielsweise einen sogenannten Sub-Woofer, sowie einen Lautsprecher 12 für die Wiedergabe von hohen und mittleren Tönen eines linken Stereokanals und einen Lautsprecher 13 für die Wiedergabe von hohen und mittleren Tönen eines rechten Stereokanals.

Das Gerät 20, 21, 22 weist einen Fuß 20, für die Aufstellung des Geräts, eine Befestigung 21, für die Befestigung weiterer Bestandteile des Geräts, wie elektronische Schaltungen, eine Anzeige oder Verkleidungen, und ein Gehäuse 22 für die Unterbringung der Lautsprecheranordnung 10, 12, 13 auf.

25

Für den elektrischen Anschluß der Lautsprecheranordnung 10, 12, 13 sind Kontakte 15 vorgesehen.

Figur 2 zeigt einen Schnitt durch das Gerät 20 , 21, 22 bzw. durch das

Gehäuse 22 nach Figur 1. Jeder der Lautsprecher 10, 12, 13 weist ein eigenes
Teilgehäuse 27, 23, 24 auf, wobei die Teilgehäuse 23, 24 des Lautsprechers
12 für den linken Stereokanal und des Lautsprechers 13 für den rechten
Stereokanal, zur Vermeidung von Störungen, mittels Kammern 25 und 26 an
das Teilgehäuse 27 des Lautsprechers 10 für tiefe Töne angeschlossen sind.

Die Teilgehäuse 23, 24, 27 und/oder die Kammern 25 und 26 können
beispielsweise mittels geeigneten Fasermaterials akustisch bedämpft sein.
In Figur 3 ist ein Prinzipschaltbild einer Ansteuerung 30 der
Lautsprecheranordnung 10, 12, 13 nach Figur 1 dargestellt.

- Ein Signal S_L für den linken Stereokanal wird an eine Frequenzweiche 31 angelegt. Die hohen und mittleren Signalanteile des Signals S_L gelangen zu einem Verstärker 35, der die Signalanteile für die Wiedergabe mit dem Lautsprecher 12 für den linken Stereokanal verstärkt. Ein Signal S_R für den rechten Stereokanal wird an eine Frequenzweiche 32 angelegt. Die hohen und mittleren Signalanteile des Signals S_R gelangen zu einem Verstärker 36, der die Signalanteile für die Wiedergabe mit dem Lautsprecher 13 für den rechten Stereokanal verstärkt. Die tiefen Signalanteile der Signale S_L und S_R werden von den Freqeunzweichen 31 und 32 an eine Überlagerungsschaltung 33 weitergeleitet, die daraus ein Tieftonsignal erzeugt, das für die Wiedergabe mit dem Lautsprecher 10 von einem Verstärker 34 verstärkt wird. Die Frequenzweichen 31 und 32 können in bekannter Weise aus Kapazitäten und Induktivitäten gebildet werden. Für die Realisierung der Überlagerungsschaltung 33 kann ein Widerstandsnetzwerk eingesetzt werden.
- Zur Erzielung der gewünschten klanglichen Eigenschaften ist es vorgesehen, die Übernahmefrequenz der Frequenzweichen derart zu wählen, daß die

10

15

Übernahmefrequenz höher als die Grenzfrequenz des Lautsprechers 10 für die Wiedergabe des Tieftonsignals liegt.

Bei einem Rauminhalt des Teilgehäuses 27 des Lautsprechers 10 für das Tieftonsignal von 0,5 - 1,5 l und einer Leistung des Verstärkers 34 von 5 - 16 W sowie einem Rauminhalt der Teilgehäuse 25 und 26 der Lautsprecher 12 und 13 für das Mittel- und Hochtonsignal von etwa 0,04 l und einer Leistung der Verstärker 35 und 36 von 3 - 7 W, liegt eine geeignete Übernahmefrequenz bei etwa 350 Hz. Der Abstand er Lautsprecher 12 und 13 für das Mittel- und Hochtonsignal sollte dabei im Bereich von 150 - 500 mm liegen.

Das die Lautsprecheranordnung aufweisende Gerät kann ein Gerät der Unterhaltungselektronik sein, z. B. einen CD-Player, ein Fernsehgerät usw. Es kann sich aber bei dem Gerät auch um einen Monitor für einen Computer oder einen Computer handeln. Die wiederzugebenden stereophonen Audiosignale stammen in diesen Fällen von dem Gerät der Unterhaltungselektronik oder dem Computer.

15

20

beträgt.

PATENTANSPRÜCHE

- Lautsprecheranordnung in einem Gerät, für die Wiedergabe von stereophonen Audiosignalen, mit einem in dem Gerät angeordneten Gehäuse (22), einem Lautsprecher (10) für Tieftonsignale und Lautsprechern (12, 13) für Mittel- und Hochtonsignale, wobei
- Frequenzweichen (31, 32) die stereophonen Audiosignale (S_L, S_R) für die Wiedergabe mit den Lautsprechern (10, 12, 13) in Tieftonsignale sowie Mittel- und Hochtonsignale trennen,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Frequenzweichen (31, 32) eine Übernahmefrequenz aufweisen, die höher als die Grenzfrequenz des Lautsprechers (10) für Tieftonsignale ist.

- Lautsprecheranordnung nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Übernahmefrequenz der Frequenzweichen (31, 32) etwa 350 Hz
- Lautsprecheranordnung nach Anspruch 1 oder 2,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Lautsprecher (12, 13) für Mittel- und Hochtonsignale und der
 Lautsprecher (10) für Tieftonsignale eigene, abgeschlossene Teilgehäuse
- 4. Lautsprecheranordnung nach Anspruch 3,

(23, 24, 27) aufweisen.

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilgehäuse (23, 24, 27) der Lautsprecher (12, 13) für Mittel- und Hochtonsignale und der Lautsprecher (10) für Tieftonsignale durch Kammern (25, 26) voneinander getrennt sind.

5. Lautsprecheranordnung nach Anspruch 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Kammern (25, 26) und/oder die Teilgehäuse (23, 24, 27) akustisch bedämpft sind.

5

6. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Teilgehäuse (27) des Lautsprechers (10) für die Tieftonsignale einen Rauminhalt von 0,5 - 1,5 l aufweist.

10

7. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Teilgehäuse (23, 24) der Lautsprecher (12, 13) für die Mittel- und Hochtonsignale einen Rauminhalt von jeweils etwa 0,04 l aufweisen.

15

8. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Lautsprecher (12, 13) für die Mittel- und Hochtonsignale einen räumlichen Abstand zueinander von 150 - 500 mm aufweisen.

20

9. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Lautsprecher (10) für die Tieftonsignale von einem Verstärker (35, 36) mit einer Leistung von 5 - 16 W betrieben wird.

25

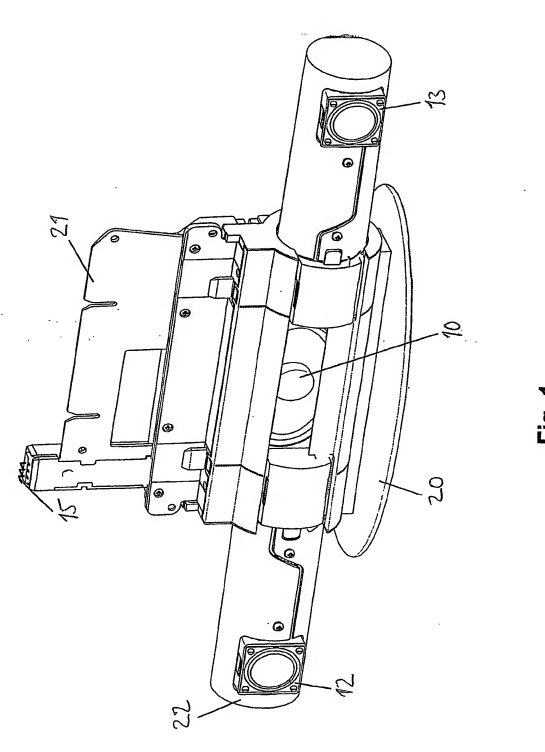
30

10. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Lautsprecher (12, 13) für die Mittel- und Hochtonsignale von Verstärkern (35, 36) mit einer Leistung von jeweils 3 - 7 W betrieben werden.

- 11. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Lautsprecheranordnung Bestandteil eines Geräts der Unterhaltungselektronik ist.
- 12. Lautsprecheranordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Lautsprecheranordnung Bestandteil eines Monitors oder Computers ist.



. . . .

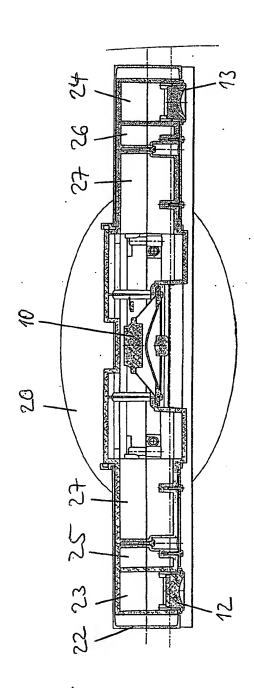


Fig. 2

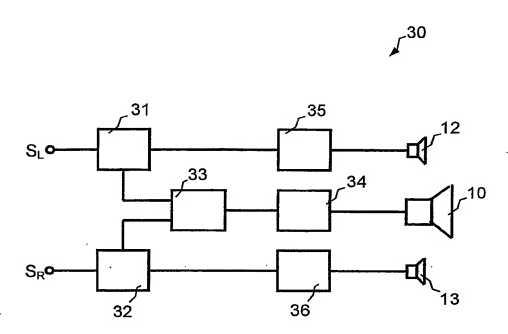


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International According No PCT/E1 037 08922

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H04R3/14 H04R5/02	•	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
	SEARCHED		
	cumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)	****
IPC 7	H04R		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ch documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)
EPO-In			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
Y	KEELE D B: "MIRAGE MBS-2 SATELLI BPSS-210 SUBWOOFER, AND LFX-2 CRO AUDIO, AUDIO. PHILADELPHIA, US, vol. 80, no. 9, 1 September 1996 (1996-09-01), pa 70-75, XP000644273 ISSN: 0004-752X page 70, left-hand column, line 3 -right-hand column, line 1 page 72, right-hand column, last -page 73, left-hand column, parag figure 2	SSOVER" ges paragraph	1-12
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the Into	ernational filing data
	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
	dered to be of particular relevance document but published on or after the International	invention *X* document of particular relevance; the	
filing		cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the de	t be considered to
which	n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the	claimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
P docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&' document member of the same patent	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	earch report
9	December 2003	17/12/2003	·····
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (431-70) 340-3916	Nieuwenhuis, P	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Augustion No PCT/Ei 057 08922

		<u> </u>	08922
C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	·	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to daim No.
Y	US 6 057 659 A (AKIYAMA AKIHIRO ET AL) 2 May 2000 (2000-05-02) column 1, line 14 -column 2, line 26 column 3, line 26 -column 4, line 26 column 7, line 22 -column 9, line 42; figures 1,2,8-11		1-12
Υ	GB 1 420 714 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED) 14 January 1976 (1976-01-14) page 2, line 8 - line 47 page 3, line 6 -page 4, line 113; figures 1,2		1,2,8-12
A	WO 00 41433 A (BRITANNIA INVESTMENT CORP) 13 July 2000 (2000-07-13) page 10, line 17 -page 11, line 11; figure 2		1-12

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Acception No PCT/E1 05, 08922

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6057659	A	02-05-2000	JP CN	10200983 A 1196650 A	31-07-1998 21-10-1998
GB 1420714	Α	14-01-1976	NONE		
WO 0041433	A	13-07-2000	AU EP TW WO US	2399400 A 1142443 A1 456156 B 0041433 A1 2003123690 A1	24-07-2000 10-10-2001 21-09-2001 13-07-2000 03-07-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

zeichen Internation PCT/ET 03/08922

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H04R3/14 H04R5/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO4R Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Υ KEELE D B: "MIRAGE MBS-2 SATELLITES 1-12 BPSS-210 SUBWOOFER, AND LFX-2 CROSSOVER" AUDIO, AUDIO. PHILADELPHIA, US, Bd. 80, Nr. 9 1. September 1996 (1996-09-01), Seiten 70-75, XP000644273 ISSN: 0004-752X Seite 70, linke Spalte, Zeile 3 -rechte Spalte, Zeile 1 Seite 72, rechte Spalte, letzter Absatz -Seite 73, linke Spalte, Absatz 2; Abbildung 2 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie X entnehmen *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 9. Dezember 2003 17/12/2003 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–3016 Fex: (+31–70) 340–3016

Nieuwenhuis, P

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationale: zeichen
PCT/E: 05/ 08922

		PCT/ET U	137 00 9 Z Z
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	US 6 057 659 A (AKIYAMA AKIHIRO ET AL) 2. Mai 2000 (2000-05-02) Spalte 1, Zeile 14 -Spalte 2, Zeile 26 Spalte 3, Zeile 26 -Spalte 4, Zeile 26 Spalte 7, Zeile 22 -Spalte 9, Zeile 42; Abbildungen 1,2,8-11		1-12
Y	GB 1 420 714 A (PHILIPS ELECTRONIC ASSOCIATED) 14. Januar 1976 (1976-01-14) Seite 2, Zeile 8 - Zeile 47 Seite 3, Zeile 6 -Seite 4, Zeile 113; Abbildungen 1,2		1,2,8-12
A	WO 00 41433 A (BRITANNIA INVESTMENT CORP) 13. Juli 2000 (2000-07-13) Seite 10, Zeile 17 -Seite 11, Zeile 11; Abbildung 2		1-12

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales eichen
PCT/Er 05, 08922

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		ım der ntlichung
US 6057659	Α	02-05-2000	JP CN	10200983 A 1196650 A	· • •	07-1998 10-1998
GB 1420714	Α	14-01-1976	KEI	NE		
WO 0041433	Α	13-07-2000	AU EP TW WO US	2399400 / 1142443 / 456156 E 0041433 / 2003123690 /	10- 3 21- 11 13-	07-2000 10-2001 09-2001 07-2000 07-2003